



**IKUSI**  
velatia

smartexperience

## Antenas serie FLASHD

Antenas adaptadas al 1er y 2º Dividendo Digital, capaces de evitar las interferencias de las bandas LTE.



Totalmente montada



Apertura instantánea



Rechazo frecuencias LTE



Sin herramientas

**Antenas FLASHD**

• Modelos adaptados al 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> Dividendo Digital.

- La principal característica de las nuevas antenas HDT es que, manteniendo las ganancias actuales, consiguen un potente rechazo a la LTE con cortes en los canales 60, 58 y 48 (futuro segundo dividendo digital).
- Están diseñadas para ayudar a evitar la saturación de los equipos activos por señales LTE, rechazando frecuencias superiores a 694 ó 790 MHz según modelo.  
HDTF-C60V. Frecuencia de la antena está cortada en el canal 60.  
HDTF-C58V. Frecuencia de la antena está cortada en el canal 58.  
HDTF-C48V. Frecuencia de la antena está cortada en el canal 48.

- Todos los modelos se suministran totalmente montadas.
- Se despliegan con la simple pulsación de un botón.
- Triple boom convergente.
- Dipolo compacto. Reflector diedro, todos los elementos de aluminio.
- Fijación a mástiles Ø25 a 50 mm. Ángulo de inclinación regulable ±40°.
- Polarización horizontal y vertical.
- Suministrados 1 conector macho roscable y un capuchón protector de goma.
- Caja de poliestileno con índice de protección IP55. Fácil desmontaje para una conexión más cómoda del cable coaxial.

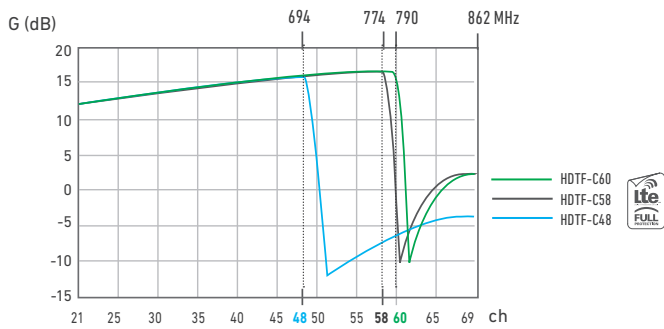
FLASHD LTE

MODELO	HDTF-C60V	HDTF-C60G	HDTF-C58V	HDTF-C48V	HDTF-C48G
REF.	1821	1820	1819	1818	1816
Canales	21 - 60 (470-790 MHz)		21 - 58 (470-774 MHz)	21 - 48 (470-694 MHz)	
Ganancia nominal	dB		17		
Relación D/A	dB		≥20		
Ángulo de abertura	H / V		40° / 50° (470 MHz) 55° / 65° (670 MHz)		
Carga del viento	N		130 Km/h : 105 150 Km/h : 150		
Longitud	cm		105		
Color	verde	gris	verde	verde	gris

FLASHD

MODELO	HDTF-C69V	
REF.	1817	
Canales	21 - 69 (470-862 MHz)	
Ganancia nominal	dB	17,5
Relación D/A	dB	≥20
Ángulo de abertura	H / V	40° / 50° (470 MHz) 55° / 65° (670 MHz) 25° / 30° (860 MHz)
Carga del viento	N	130 Km/h : 105 150 Km/h : 150
Longitud	cm	105
Color		verde

Gráficas de ganancia



Gráficas de ganancia

